

Migration des abonnements, états de collection et fascicules de périodiques

Les données sont exportées à partir du script perl

"/home/scoopadmin/Workspace/Migrations/Migration_Horizon/Exemplaires/Migration_copy.pl".

Abonnements

Périmètre des données exportées

Tous les abonnements liés à des notices ayant un PPN.

Liste des champs exportés

Correspondance des champs d'Horizon avec les champs de destination dans Alma

Nom du champ Horizon en base de données	Libellé Horizon	Champ Alma de destination	Table de correspondance ou traitement particulier lors de l'export	Emplacement du champ dans Alma
copy#	Identifiant abonnement	Sert à lier l'abonnement aux états de collection		
bib#	Identifiant notice bibliographique	Sert à lier l'abonnement à la notice bibliographique		
serial#	No Série	Sert à lier l'abonnement aux fascicules		
location	Divison	852\$b	Alma location map	C1
collection ou saved_copy des exemplaires liés	Collection de l'abonnement ou code de localisation des exemplaires liés	852\$c	Alma location map	C2

Localisation des champs dans Alma

Business law /- (utilisé par admin)

Identifiant MMS	224331860000541	Supprimer de la publication	Non	Niveau résumé	-
Format de notice	marc21_holding				

LDR	00216cx a22000973 4500
001	13299
004	13030
005	20130807201334.0
008	1112170p 8 4001aueng0000000
014	1_ la 77172895 //r72
852	0_ lb LAW jc LAWSTACKS jh KF889 jf .A83 1972

C1 C2

Etats de collection

Périmètre des données exportées

Tous les états de collection liés aux notices d'abonnement exportés.

Liste des champs exportés

Correspondance des champs d'Horizon avec les champs de destination dans Alma

Localisation des champs dans Alma

Fascicules

Périmètre des données exportées

Liste des champs exportés

Correspondance des champs d'Horizon avec les champs de destination dans Alma

Localisation des champs dans Alma

From:

<https://rebub-sgbm.frama.wiki/> - Le wiki du SGBm du Rebus

Permanent link:

https://rebub-sgbm.frama.wiki/projet:migration:horizon:hz_prio?rev=1519053264

Last update: **2018/02/19 16:14**

